

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan yang diperoleh dalam penelitian ini, yaitu:

1. Hasil *pre-test* yang telah dilakukan sebelum menerapkan metode membuktikan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara kemampuan kognitif awal peserta didik kelas kontrol dengan kemampuan kognitif awal peserta didik kelas eksperimen sebelum diberikan tindakan.
2. Hasil *post-test* yang telah dilakukan setelah menerapkan metode membuktikan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara kemampuan kognitif akhir peserta didik pada kelas eksperimen yang meningkat setelah diberikan tindakan berupa metode *treasure hunt* dibandingkan dengan kelas kontrol yang diberikan metode konvensional.

Maka dari itu dapat disimpulkan bahwa metode *treasure hunt* lebih baik digunakan dalam pembelajaran materi denah dan arah mata angin. Karena metode *treasure hunt* dapat meningkatkan hasil belajar materi denah dan arah mata angin peserta didik fase A.

5.2 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh mengenai pengaruh metode *treasure hunt* dalam upaya meningkatkan hasil belajar materi denah dan arah mata angin peserta didik fase A, maka terdapat beberapa saran yang dapat digunakan sebagai tindak lanjut hasil penelitian:

1. Diharapkan bagi guru untuk menerapkan metode pembelajaran yang sesuai dengan materi agar peserta didik mudah untuk memahami materi yang diajarkan dan termotivasi untuk terus belajar. Sebab, pemilihan metode yang tepat dapat meningkatkan hasil belajar kognitif peserta didik dan melatih kemampuan berpikirnya. Salah satu metode pembelajaran yang direkomendasikan untuk materi denah dan arah mata angin ialah metode *treasure hunt*.

2. Diharapkan bagi sekolah untuk memperhatikan guru memilih metode yang cocok diterapkan sesuai dengan materi ajar. Karena berdasarkan penelitian, metode yang tepat dapat menunjang ketercapaian tujuan pembelajaran.
3. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk dapat menggunakan metode *treasure hunt* ini di fase B dan fase C. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan metode *treasure hunt* ini pada materi lain yang memungkinkan dapat menggunakan metode ini. Selain itu, penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya sehingga penelitian ini dapat bermanfaat bagi pembaca.